



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK WALL 1.0

159344K3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 350°

Mattschwarz + Gold

RAL 9005^a

IP20

Innen

Ausgabe: 235 lm

CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 23°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7.4 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

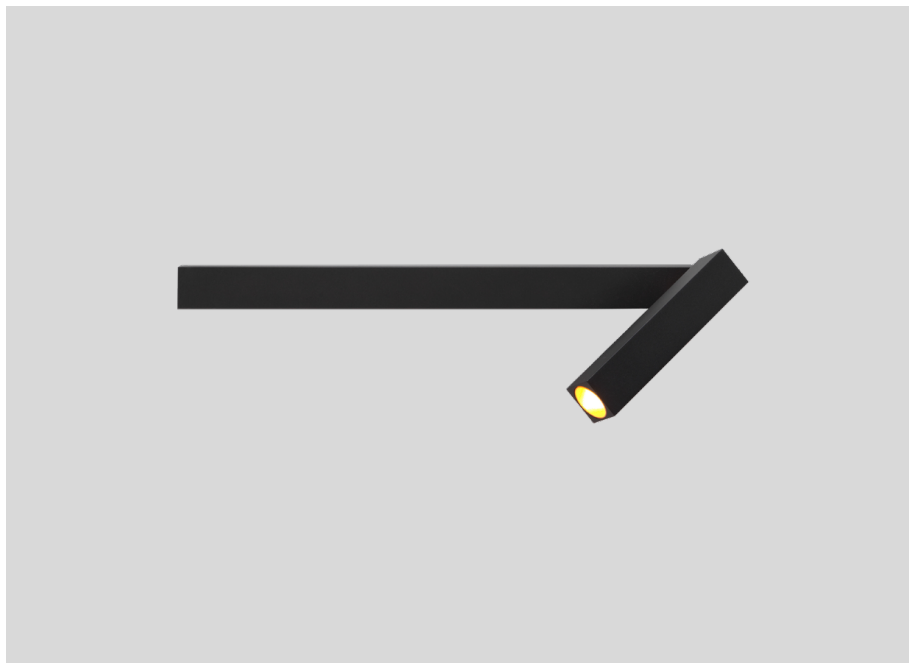
Länge 130 mm

Breite 26 mm

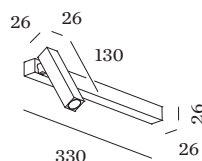
Höhe 26 mm

0.35 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



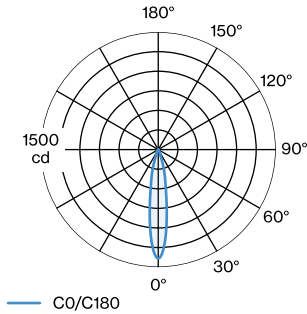


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK WALL 1.0

159344K3

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1390	0.31
2	350	0.62
3	150	0.93
4	90	1.25
5	60	1.56

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.